

# Auftrag für Leistungsnachweis

Fach	Programming- Tools	Bearbeitungszeit	ca 7h
Titel	REST-Logger		
Studiengruppe	BWI-A21	Anzahl Aufgaben	Einzelarbeit
Abgabe-Datum	22.11.22 / 18:00	Bewertung	Geprüft wird der Code nach vorgegebenen von Funktionalen und Qualitäts-Kriterien.  Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

Erlaubte Hilfsmittel	Alles inkl. Google, PyCharm, ausser 1:1 Abschreiben oder Kopieren ohne Deklaration als Kommentar im Code.
Auftrag	<ul> <li>Design und Implementation einer allgemeinen Logger Klasse</li> <li>Entwickeln einer CLI Test-Applikation, welche Daten via einen REST-Aufruf von einem Web-Service abfragt (JSON respones) und nach verschiedenen Strategien in einem csv-File loggen kann.</li> </ul>



### Beschreibung

Daten in einem File zu loggen ist in verschiedensten Bereichen eine häufige Aufgabe. Sie entwickeln eine eigene Logger Klasse, welche die Informationen strukturiert in Form eines CSV-Files (Welches von Excel weiter verarbeitet werden könnte) abspeichert. Erstellen Sie ebenfalls im gleichen File eine CLI-Applikation, welche Sie zum Testen verwenden können.

Dabei soll das Log-File einen Header aus zwei Zeilen haben:

- Kommentar mit Filename und Start-Time, wann mit Loggen begonnen wurde (XML Syntax)
- Eine Titel-Zeile, welche die Spalten beschriftet

Die Logeinträge müssen mindestens folgende Elemente enthalten:

- Time-Stamp (Format ist eine Property der Klasse)
- Log-Level (DEBUG, INFO, WARNINGS, ERROR, CRITICAL)

Weiter müssen folgende Properties gesetzt werden können (über Setter und Initializer-Overloading):

- Delimiter (Default: "|")
- File-Path und File-Name
- Anzahl Einträge, ab wann "gescrolled" wird (alte Einträge gelöscht werden sollen)
- Aufzeichnungs-Strategie (Fixed Slices, OnlyChanges)
- Im Initializer muss gewählt werden können, ob neues File oder an bestehendes angehängt wird

Für die Applikation sind folgende Argumente (Properties) zu implementieren.

- Sample-Time
- URL für REST-Call
- Float und Integer Log-Daten werden ausserhalb der Log-Klasse



### **Functional and Quality-Requirements**

- Lauffähige Test-Applikation rechtzeitig abgegeben
- Alles in einem File (ausnahmsweise für diese Aufgabenstellung)
- Filename: Vorname\_Nachname\_A19\_DS.py (z.B. Rea\_Vogel\_A19\_DS.py)
- Cleancode Regeln berücksichtigt
- Eigene Logger-Klasse vorhanden und Log-File enthält:
  - o Header mit Filename, Creation Timestamp in XML-Syntax
  - Title mit Spalten beschriftet, CSV-Syntax
  - o Pflichtfelder im Logfile Time-Stamp, Log-Level
  - o Zwei verschiedenen Aufzeichnungs-Strategien implementiert
  - o "Ringbuffer" implementiert
- Application
  - o Eigene Appld gelöst
  - Timer verwendet
  - Sample-Time dynamisch
  - URL für REST-Call wird generiert (nicht Hard-Coded)
- Test
  - Test-Fälle dokumentiert
  - Test-Statistik vorhanden
  - Test-Abdeckung genügend
  - Test-Driven approach erkennbar



## **Detailbeschreibung / Examples**

#### Beispiel eines Logfiles (im "OnlyChanges" Mode)

```
# <Name>G:\LogFiles\2020\KM_2019_08_29.txt</Name>
Timestamp;Level;q [%] ;p_Low [bar];ShutOff-Valve;Water Pump
2019-08-29    18:07:01;INFO;0;2.34;CLOSED;OFF
2019-08-29    18:07:15;INFO;10;2.34;CLOSED;OFF
2019-08-29    18:07:16;INFO;10;2.3;OPEN;ON
2019-08-29    18:07:19;INFO;10;2.1;OPEN;ON
2019-08-29    18:07:19;INFO;20.5;2.1;OPEN;ON
2019-08-29    18:07:58;INFO;30.13;1.34;OFFEN;ON
2019-08-29    18:07:60;INFO;30.13;1.34;OFFEN;ON
2019-08-29    18:07:60;INFO;30.13;1.34;OFFEN;ON
```



### Beispiel für REST-Call (OpenWeather)

OpenWeather Web-App: https://openweathermap.org/city/7287397

API doc and subscription: <a href="https://openweathermap.org/api">https://openweathermap.org/api</a>

Get a free API-Key for Current weather data (Limited to 60 calls/minute or 1Mio calls/month → alle 10" request = 267840)



#### JSON Response to

 $\frac{\text{http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Wangen\%20SZ\&appid=3836093dde650898}}{\text{eb014e6f27304646}}$ 

▼ coord:	
lon:	8.89
lat:	47.19
▼ weather:	
<b>▼</b> 0:	
id:	800
main:	"Clear"
description:	"clear sky"
icon:	"01n"
base:	"stations"
▼ main:	
temp:	275.35
feels_like:	272.31
temp_min:	274.82
temp_max:	275.93
pressure:	1022
humidity:	85
visibility:	10000
▼ wind:	
speed:	1.5
deg:	151
▼ clouds:	
all:	0
dt:	1606237231
▼ sys:	
type:	3
id:	2006037
country:	"CH"
sunrise:	1606200100
sunset:	1606232470
timezone:	3600
id:	2658054
name:	"Wangen"
cod:	288